

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2024年10月28日にパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

区分 I : 該当なし

区分 II : 該当なし

区分 III : 該当なし

その他: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	燃料プール補給水系ポンプ(A)出口逆止弁において、弁シート部に漏えい(当該ポンプが停止中にもかかわらず出口圧力指示の上昇)が認められたため、当該弁を点検・修理。	G III	10月26日
2	3・4号廃棄物処理設備	4号機原子炉建屋付属棟高電導度廃液系サンプ(B)ポンプ(B)位置保持型スイッチにおいて、動作不良(固着し操作ができない)が認められたため、当該スイッチを点検・修理。 なお、予備のサンプポンプにて廃液処理は可能であるため系統機能に影響はない。	G III	10月24日